

我们的方针仍然是“分类分级管理，分期分批达标”，一些省、区、直辖市进行消灭脊髓灰质炎证实工作的时机已经成熟或正在接近，而另一些省还要加快步伐，为达到各项消灭脊髓灰质炎的指标而努力。

消灭脊髓灰质炎的目标是可以实现的，消灭脊髓灰质炎的目标一定要实现。

(收稿：1995-06-11 修回：1995-06-25)

## 对贵阳市吸毒人群有关艾滋病知识、态度、信念及行为 (KABP) 调查

雷世光<sup>1</sup> 王睦深<sup>1</sup> 胡绍源<sup>2</sup> 马家骥<sup>3</sup> 文琪<sup>2</sup> 陆朝国<sup>2</sup> 张健<sup>2</sup>

目前，控制艾滋病流行与传播的最主要手段是健康教育，吸毒人群是艾滋病的高危人群，加强对这一人群的健康教育，对预防艾滋病传播有着重大意义。对吸毒人群有关艾滋病的 KABP 调查，能为制定合理的健康教育规划提供基础材料。

**一、调查对象及方法：**调查对象为1993年11月~1994年3月贵阳市4个戒毒所的所有被收容吸毒者。调查方法为横断面现场调查，由医务人员用统一表格对吸毒者直接进行调查，调查表由中国预防医学科学院艾滋病监测中心提供。并对每一吸毒者作血清艾滋病抗体检测。

**二、结果：**①调查表回收率：本次共调查220名吸毒者，经逻辑检错去除20份不合格问卷，回收200份合格问卷，回收率为90.9%。②性别、年龄、文化程度及吸毒方式调查：200名吸毒者中男性(89%)、(女性11%)，年龄≤25岁(66%)、≥26岁(34%)，文化程度高中(10.5%)、初中及初中以下(89.5%)，口吸者(99%)、静脉吸毒者(1%)。③知识部分：关于“艾滋病”这一名词79%(158/200)的人听说过。对于艾滋病的传播途径即血液、性行为、母婴途径，158人中回答正确的分别为68.4%、67.7%、53.1%，回答错误的是3.8%、4.4%、4.4%；回答不知道的为27.8%、27.9%、42.4%。对于艾滋病的非传播途径如握手、共餐、一起工作、接吻、蚊虫叮咬，仍有相当一部分人(17.7%~53.8%)把它视为传播途径。54.4%的人认为艾滋病目前是不治之症，34.8%的人不知可否治愈，其余的人认为可以治愈。艾滋病知识主要来源于电视(44.3%)和印刷品(36.7%)。

本调查配合血清学检查，发现1例 HIV 感染者，为25岁女性，从未采用过静脉吸毒，经流行病学调查分析，认为属性接触传播。④信念、态度部分：158名吸毒者中害怕得艾滋病的占78.5%，认为有得艾滋病可能的占56.3%，有决心戒毒的占85.4%，愿作一次艾滋病检查的占77.8%。⑤基本性行为：200名吸毒者中，70人(35%)已婚，129人(64.5%)已有性交史，42人(21%)自述有2个以上性伴，其中15人曾有3~5个性伴，5人曾有6个以上性伴，可见在该人群中性乱及多性伴现象是比较严重的。

**三、讨论：**听说过“艾滋病”的吸毒者中，27.9%的人不知道 HIV 传播的血液和性行为途径，17.7%~53.8%的人把艾滋病的非传播途径视为传播途径，表明该人群对艾滋病知识掌握较差，应加强艾滋病传播途径的教育。绝大部分吸毒者对自己是否会感染上艾滋病感到担心，并有决心戒毒。改变高危行为，预防艾滋病，这对艾滋病防治工作有利。调查中发现的 HIV 感染者，虽然传播途径不是通过静脉吸毒，但传染源已确在这一人群中存在，必须高度警惕。该人群多性伴现象严重，吸毒方式目前以口吸为主，一旦吸毒方式改变，艾滋病就可能通过共用注射器吸毒、性乱等方式在吸毒人群中传播。本文提示今后工作重点应放在戒毒教育及健康性行为教育上。

(收稿：1995-05-16 修回1995-06-08)

作者单位：贵州省卫生防疫站 550004 贵阳市  
2 贵阳市卫生防疫站 3 贵州省劳改局医院  
澳大利亚政府援助我国十省区预防艾滋病项目